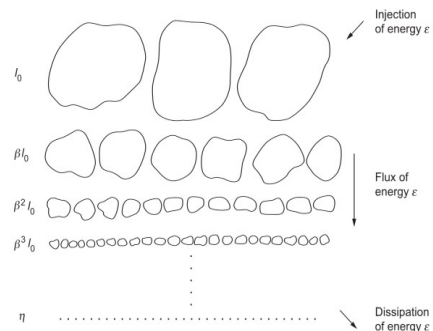
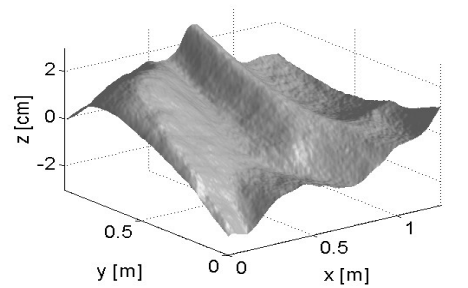


Contexte:

La turbulence d'onde est une théorie qui étudie l'état statistique d'un grand nombre d'ondes couplées entre elles par des effets non-linéaires donnant lieu à une cascade d'énergie.

**Objectif:**

Étudier de manière très fine les couplages forts ou faibles entre ondes et effectuer des comparaisons avancées entre théories et expériences dans le cas de la propagation d'une houle mono ou bidirectionnelle en eau profonde ou peu profonde.

Dispositif expérimental: